

PVC Rdeče Super, 40 cm



Zunanji material: PVC

Lastnosti: tekstilna podloga

Znamke: JS

Predpis: EN 388 , EN ISO 374-1 ,
EN ISO 374-2

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred kemikalijami

Vplivi okolja: vlažno , mokro , oljnato ,
suho

OPIS IZDELKA za PVC Rdeče Super, 40 cm

Robustne rokavice s PVC prevleko • tesnijo pred tekočinami • odporne na olja in kemikalije • elastične • udobna bombažna triko podloga • dobra zaščita pred mehanskimi tveganji • različne velikosti za različna področja dela • PVC prevleka ostane v mrazu elastična • 40 cm dolge

MATERIAL: bombaž s PVC prevleko

PAKIRANJE: pak. 12 par., karton 120 par.

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 2 1)

EN 374 (Stopnja zmogljivosti A K L)

EN ISO 374-2

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 12 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AK-040440	10

PREDPISI za PVC Rdeče Super, 40 cm

EN ISO 374-1

EN ISO 374-2

EN
388

EN ISO 374-1 | Zaščita rok pred kemikalijami in mikroorganizmi




Ta del predpisa EN 374-1 določa zahteve za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred nevarnimi kemikalijami in določa oznake, ki jih je potrebno uporabiti.

Več informacij najdete tukaj.

Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.

Novo označevanje zaščitnih rokavic za zaščito pred kemikalijami

NOVO: Oznake glede na EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj 6 od 18 preizkusnih kemikalij
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj 3 od 18 preizkusnih kemikalij
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj 1 od 18 preizkusnih kemikalij
Prej		
Specialna zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj 3 od 12 preizkusnih kemikalij
Lažja zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Lažje nepremočljive rokavice z nizko zaščito pred kemičnim tveganjem Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj 1 od 12 preizkusnih kemikalij

EN ISO 374-2 | Zaščita rok pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi



Evropski predpis EN ISO 374-2 določa preizkusne metode za določanje varovalno učinkovitost rokavic proti prodoru kemikalij in/ali mikroorganizmov.

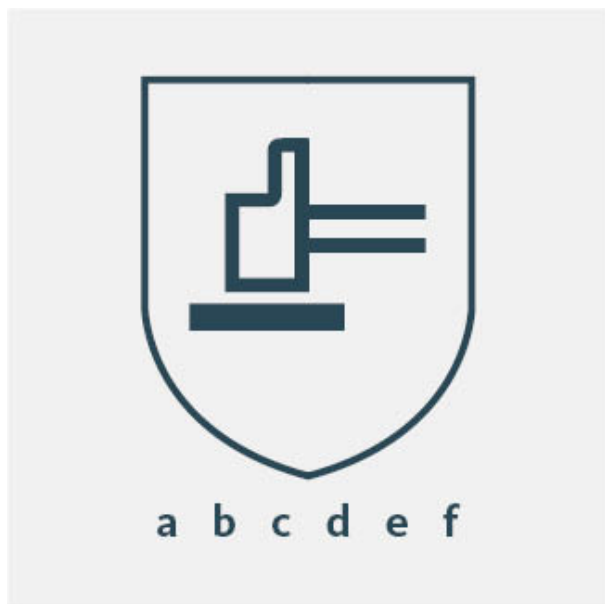
Več informacij najdete tukaj.

Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrezal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0-4
b	Odpornost na prerezanje: 0-5
c	Odpornost na pretrganje: 0-4
d	Odpornost na vbode: 0-4
e	Protivrezna zaščita: A-F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete tukaj.